

# GUANTE NINJA RAZR SAFEGUARD

**NINJA**

## CERTIFICACIONES



EN 388:2016+A1:2018



1X42C

Abrasión  
Corte  
Desgarro  
Punción  
Corte (TDM)

EN 407:2020



X1XXXX

100 °C  
por 15 segundos



RESISTENTE A  
LOS CORTES



MANIPULACIÓN  
DE ALIMENTOS



RESISTENTE  
AL CALOR



## INDICADORES SUSTENTABLES POR PAR DE GUANTES



Huella de Carbono  
(Kg CO<sup>2</sup> e) emitidos

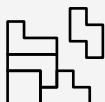
**0,41**



Tallas:

**XS - XL**

## CARACTERÍSTICAS



Guante de 13 galgas sin costuras, fabricado con hilo de HPPE de color blanco.



Guante con alta resistencia al corte, especialista en la industria de alimentos, protegiendo las manos del usuario y el alimento que se manipula.

ID fábrica: **NJSA**

## APLICACIONES



Industria alimenticia



Procesamiento de carnes



Manipulación de vidrios y metal laminado



Manipulación de cerámicas y porcelanatos



Hojalatería



Empaquetadoras / Reciclaje

## CÓDIGOS SAP

50101000000506 → TALLA 6 / XS

50101000000507 → TALLA 7 / S

50101000000508 → TALLA 8 / M

50101000000509 → TALLA 9 / L

50101000000510 → TALLA 10 / XL

## ALMACENAMIENTO

Cuando se almacenan adecuadamente, los guantes no sufrirán cambios en sus propiedades mecánicas. Para tener un almacenamiento adecuado, es necesario conservar los guantes en su empaque primario (bolsas de plásticos) hasta utilizarlos, protegidos de la luz solar directa y de la humedad, junto con conservar los guantes a temperaturas entre 5° y 35°C. Esto permite protegerlos de contaminación y daños que puedan afectar la funcionalidad del guante.

## LAVADO

- Lavar con jabón neutro o detergente y a una temperatura que no debe exceder los 30-35°C (agua tibia).
- Secar de forma natural o en máquina máximo a 35°C.
- No utilizar cloro, no lavar en seco y no planchar.

## ADVERTENCIAS

- La vida útil o el tiempo real de protección que otorga el guante no se puede determinar ya que depende de la aplicación, mantención y uso correcto del guante, junto con depender de la existencia de otros factores que puedan alterar las características y servicios que otorga el guante.
- Los guantes no deben ser utilizados cuando existe el riesgo de atrapamiento por partes móviles de máquinas.
- Los guantes deben ser revisados antes de ponérselos, para rectificar que no tienen algún daño de rotura u orificio.



**PROTECCIÓN NINJA DE ADENTRO HACIA AFUERA**

Nuestros guantes están tratados con el desinfectante Sanitized® que inhibe la proliferación de bacterias; en consecuencia, se minimiza el desarrollo de olores desagradables y se promueve la frescura. Sustancia biocida activa - piritiona de zinc.



## Contacto representante:

**Ana Nassar**

✉ ana.nassar@apro.cl

📞 +56 9 9190 0279

🌐 www.apro.cl

**///APRO**  
LÍDER EN SEGURIDAD INDUSTRIAL

**NINJA**